



INSTITUT ZA ZDRAVLJE I SIGURNOST HRANE

Fra Ivana Jukića 2, 72000 Zenica, Bosna i Hercegovina
tel.+38732 448 001 / fax.+38732 448 000
www.inz.ba / info@inz.ba / IDB 4218900490003

05-03/11.10.18. 19

SKUPŠTINA ZENIČKO-DOBOJSKI KANTON			
Priljub. broj: 11.10.2018.			
Opć. jed.	Str.	Priljub.	Vrijednost
01-37-	14388-	1/18	

BOSNA I HERCEGOVINA
FEDERACIJA BOSNE I HERCEGOVINE
ZENIČKO-DOBOJSKI KANTON
SKUPŠTINA ZENIČKO-DOBOJSKOG KANTONA
N/R PREDSEDavajući SKUPŠTINE

PREDMET: Odgovori na poslanička pitanja,-

Poštovani,

Dana 24.09.2018. godine zaprimili smo podneske Stručne službe Skupštine ZDK broj 01-37-14389/18 i 01-37-14388/18 oba od 19.09.2018. godine u kojim ste nam dostavili poslanička pitanja poslanika Senaida Begića i poslanika Hasana Handžića na koje dajemo sljedeći objedinjeni odgovor:

Osnivanjem Instituta za zdravlje i sigurnost hrane i osposobljavanjem dijagnostičkih laboratorija Veterinarskog zavoda, stvoreni su preduslovi za kontrolu zaraznih bolesti.

Projektima iz oblasti veterinarstva, budžetskim i vlastitim sredstvima, rekonstruisali smo i opremili modernu serološku laboratoriju za dijagnostiku bruceloze i drugih zoonoza, bolesti zajedničkih ljudima i životinjama.

Institut za akreditiranje Bosne i Hercegovine, Certifikatom o akreditaciji potvrdio je da JU Institut za zdravlje i sigurnost hrane Zenica, Veterinarski zavod, ispitne laboratorije, ispunjavaju zahtjeve standarda BAS EN ISO/IEC 17025:2006 u pogledu osposobljenosti za izvođenje fizičko-hemijskih i mikrobioloških ispitivanja hrane i vode te seroloških i bakterioloških ispitivanja u veterinarstvu.

Edukacijom kadrova koji su stekli kompetencije na europskim institutima, stekli smo uslove za uključivanje u državni monitoring i program provođenja mjera preventivne dijagnostike zaraznih bolesti domaćih životinja, kako bi otkrivali, sprečavali i iskorjenjivali aktuelne zarazne bolesti domaćih životinja.

Dakle, Institut za zdravlje i sigurnost hrane ima sve kapacitete da u pogledu dijagnostike odgovori na zahtjeve nadležnih institucija: Ureda za veterinarstvo BiH, Federalnog ministarstva poljoprivrede, vodoprivrede i šumarstva, Kantonalnog ministarstva poljoprivrede, šumarstva i vodoprivrede, Federalne i Kantonalne uprave za inspekcijske poslove i veterinarskih stanica, koje u skladu sa Pravilnikom o mjerama kontrole bruceloze malih preživara i drugim zakonskim aktima, organizuju i provode preventivnu dijagnostiku i provode druge mjere kontrole bruceloze.

Serološka laboratorija za dijagnostiku zaraznih bolesti domaćih životinja u posljednja tri mjeseca obavila je 2039 seroloških ispitivanja krvnih seruma, goveda, ovaca, koza, svinja i pasa, dostavljenih na laboratorijska ispitivanja od strane veterinarskih stanica i tom prilikom ustanovila 21 pozitivan uzorak na brucelozu, pri čemu su u potpunosti ispoštovane sve procedure izvještavanja nadležnih institucija.

Prema saznanjima iz mjesečnih izvještaja - biltena Federalnog ministarstva poljoprivrede, vodoprivrede i šumarstva i laboratorijskih rezultata iz svih ovlaštenih dijagnostičkih laboratorija BiH, na području općine Tešanj ustanovljeno je oboljenje bruceloza kod: 2 koze, 2 krave i 3 ovce.

Bruceloza je prisutna kao endemija (stalno prisustvo bolesti) dugi niz godina na području Bosne i Hercegovine, a samim tim i na području ZDK. U periodu 2009.-2016. godine na području cijele FBiH uvedeno je vakcinisanje stoke, što je rezultiralo smanjenjem broja oboljelih ljudi. Nakon završetka programa vakcinacije stoke od 2017. godine, kako u FBiH tako i u ZDK, dolazi do porasta prijava oboljelih ljudi od bruceloze, pa je tako u 2018. godini trenutno prijavljeno 72 oboljelih od bruceloze.

Prema prijavama oboljelih na području ZDK stanje po općinama je sljedeće: Zenica 30, Tešanj 22, Žepče 10, Zavidovići 5, Kakanj 3, Visoko 2.

Oboljele životinje su pokazatelj postojanja bruceloze kod domaćih životinja i stalna je prijetnja za zdravlje ljudi. Institut za zdravlje i sigurnost hrane kontinuirano je provodio i dalje provodi aktivnosti na podizanju svijesti, edukaciji stočara, imaoća životinja, proizvođača i potrošača kako da se zaštite i poduzmu sve potrebne mjere za sprječavanje pojave i širenja bolesti.

U ovoj godini Institut kontinuirano provodi sljedeće projekte:

- Projekat kontrole i praćenja zoonoza na području ZDK
- Javno zdravstveni aspekt klanja životinja u domaćinstvu
- Projekat „One Health“ Jedno zdravlje

Također, s ciljem širenja svijesti o brucelozi, na web stranici INZ-a objavljeni su materijali:

- „Bitne činjenice o brucelozi“ (18.08.2018.)
- „Bruceloza uvijek značajna zoonoza koja traži oprez“ (30.01.2018.).

Institut za zdravlje i sigurnost hrane Zenica je posredstvom Centra za promociju zdravlja i ustanovljenog odjela za informisanje kontinuirano obavještavao građane na području zeničko-dobojskog kantona, ali i cijele BiH o opasnosti koju predstavlja zoonoza bruceloza.

Javna obavještenja "Bruceloza uvijek značajna zoonoza koja traži oprez, te "INZ: Bitne činjenice o brucelozi" su upućena i objavljena na desetina medija u cijeloj BiH. Neki od njih su Klix, Avaz, Hayat, Fena, Start BiH, Visoko.co.ba, BHRT, a gotovo nema većeg grada u BiH čiji lokalni ili regionalni portal, RTV stanica ili drugi medij nisu prenijeli informacije o brucelozi (Mostar, Kakanj, Bihać, Žepče, Visoko, Sarajevo, Cazin, Banja Luka, Zenica,...

Uoči kurban-bajrama uz asistenciju Muftijstva zeničkog i Muftijstva sarajevskog, na području dvanaest općina ZDK distribuirani su brošure i plakati o zdravstvenom aspektu klanja kurbanda, u okviru kojih su se nalazile i informacije o opasnostima koje krije nehigijensko i zdravstveno neispravno tretiranje mesa uoči, tokom, te nakon procesa klanja.

Također, Institut za zdravlje i sigurnost hrane je putem svom Centra za promociju zdravlja odgovarao na upite medija, a naši stručnjaci su u više navrata gostovali u programima medija koji su pokazali interes za informacijama i objavljivanju podataka i činjenica o brucelozi.

S poštovanjem,

DIREKTOR

Prim. dr. Senad Huseinagić

Broj: 02-2274 /18

Zenica, 09.10.2018. godine

Dostaviti:

- Naslovu
- Ministarstvo zdravstva ZDK
- Arhiva

